WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 5: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 93/07771 A24D 3/10, 3/14, 3/16 **A1** (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen:

D01F 1/10, 2/28

PCT/AT92/00126

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Oktober 1992 (16.10.92)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, RU, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).

29. April 1993 (29.04.93)

(30) Prioritätsdaten:

76

A 2101/91

22. Oktober 1991 (22.10.91) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AUSTRIA TABAKWERKE AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; Porzellangasse 51, A-1091 Wien (AT).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLUS, Hubert [AT/AT];
Porzellangasse 53, A-1090 Wien (AT). HAYN, Günther [AT/AT]; Josef-Schöffel-Gasse 42, A-3400 Klosterneuburg (AT).

(74) Anwalt: TORGGLER, Paul; Wilhelm-Greilstraße 16, A-6020 Innsbruck (AT).

Veröffentlicht

Veröffentlichungsdatum:

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CIGARETTE FILTER

(54) Bezeichnung: ZIGARETTENFILTER

(57) Abstract

Described are methods of manufacturing a cellulose-acetate bundle, the filaments making up the bundle being produced by extruding a solution containing, in addition to cellulose-(2,5)-acetate and solvent, non-toxic compounds which are only slightly soluble in the solution and whose molecular diameter is at least 30 % less than the diameter of the filaments. Water-soluble or bacteriologically degradable organic compounds, in particular starch, starch derivatives or dextrins, are used as the additives.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben werden Verfahren zur Herstellung eines Zelluloseazetat-Kabels, wobei die das Kabel bildenden Fasern durch Auspressen einer Spinnlösung gewonnen werden, welche außer Zellulose-(2,5)-azetat und Lösungsmittel in der Spinnlösung schwer lösliche, nichttoxische Verbindungen enthält, deren Durchmesser mindestens 30 % unter dem Durchmesser der Fasern liegt, wobei als Zusatzstoffe wasserlösliche oder bakteriell abbaubare organische Verbindungen, insbesondere Stärke oder Stärkederivate oder Dextrine, verwendet werden.

WO 93/07771 PCT/AT92/00126

1

Zigarettenfilter

Moderne Zigarettenfilter werden fast ausschließlich aus Zellulose-(2,5)-azetat erzeugt. Gegenüber den früher verwendeten Papier- und Wattefiltern bietet dieses Material den Vorteil, daß das zur Filterherstellung dienende Kabel in einer Vielfalt von Spezifikationen, insbesondere hinsichtlich des Faserquerschnitts, hergestellt werden kann und leicht zu Filtern zu verarbeiten ist, die ihrerseits bei schnellaufenden Zigarettenerzeugungsmaschinen verwendet werden können. Zelluloseazetat hergestellten Filter sehen auch in berauchtem Zustand gut aus. Die dem Kabel (nicht schon den Fasern) bei der Erzeugung der Filterstäbchen zugeqebenen "Härter" Triazetin (Glyzerintriazetat) Triäthylenglykoldiazetat verleihen dem Filter Selektivität gegenüber einigen gesundheitlich bedenklichen Inhaltsstoffen des Tabakrauchs, wie Phenolen und N-Nitrosaminen.

20

25

30

5

10

15

Der Nachteil dieses Materials gegenüber chemisch nicht modifizierter Zellulose ist durch seine langsame Abbaubarkeit durch Mikroorganismen gegeben. Nach neueren Forschungsarbeiten wird reines Zellulose-(2,5)-azetat in der Form von Filterstäbchen bei einer Kompostierung unter optimalen Bedingungen in rund 6 bis 9 Monaten durch Mikroorganismen abgebaut, im wässrigen Medium von Kläranlagen ist mit 12 bis 15 Monaten zu rechnen. Erschwert wird dieser Abbau durch die Kompaktheit der Filter, durch die Beigabe der oben erwähnten "Härter" sowie durch ihr adsorbiertes Tabak-Rauchkondensat.

Man kann davon ausgehen, daß, bedingt durch diese relativ langen Abbauzeiten bei der Kompostierung und in Kläranlagen, das Problem "Umweltbelastung durch Zigarettenfilter" derzeit nicht gelöst ist.

5

15

20

25

30

35

Unter möglichst vollständiger Beibehaltung der Vorteile derzeit üblicher Zelluloseazetatfilter sollen diese derart modifiziert werden, daß der mikrobielle Abbau gegenüber dem in der jünsten einschlägigen Literatur angegebenen Zeitbedarf deutlich beschleunigt wird.

Die gestellte Aufgabe wird gelöst, wenn Zigarettenfilter unter Verwendung von Kabeln hergestellt werden, welche nach den Verfahren gemäß Patentanspruch 1 oder 2 hergestellt worden sind.

Als erfindungsgemäß einsetzbare wasserlösliche Materialien kommen Di- und Trisaccharide, Alkali- und Erdalkalisalze organischer und einiger Mineralsäuren (z.B. Magnesiumchlorid, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid, Natriumsulfat, etc.) in Frage.

Unter dem Einfluß von Feuchtigkeit wird das wasserlösliche Material aus den Zigarettenfiltern herausgelöst und somit die Struktur der Einzelfasern zerstört. Die sich dabei ergebende große Oberfläche der zurückbleibenden Faserbruchstücke ermöglicht einen schnelleren mikrobiellen Abbau es Zellulose-(2,5)azetats.

Werden andererseits in der Spinnlösung Stärke, chemische oder biologisch partiell abgebaute Stärke, Stärkederivate, stärkehaltige Produkte wie Getreidemehl, Dextrine, suspendiert, so werden diese Zusatzstoffe durch Mikroorganismen des Bodens in Kläranlagen usw. abgebaut. Auch hier wird also die Struktur der Einzelfasern der berauchten Zigarettenfilter zerstört und der weitere mikrobiologische Abbau des zurückbleibenden Z llulose-(2,5)-azetats erleichtert und beschleunigt.

WO 93/07771 PCT/AT92/00126

3

Patentansprüche:

7

;}

Verfahren zur Herstellung eines Zelluloseazetat-Kabels, wobei die das Kabel bildenden Fasern durch Auspressen einer Spinnlösung gewonnen werden, welche außer Zellulose-(2,5)-azetat und Lösungsmittel in der Spinnlösung schwer lösliche, nichttoxische Verbindungen mit einem Anteil von 0,1 - 5 Gew.%, bezogen auf das Zellulose-(2,5)-azetat, enthält, deren Durchmesser mindestens 30 % unter dem Durchmesser der Fasern liegt, dadurch gekennzeichnet, daß als Zusatzstoffe wasserlösliche Verbindungen verwendet werden.

15

20

25

- Verfahren zur Herstellung eines Zelluloseazetat-Kabels, wobei die das Kabel bildenden Einzelfäden durch Auspressen einer Spinnlösung gewonnen erden, welche außer Zellulose-(2,5)-azetat und Lösungsmittel in der Spinnlösung schwer lösliche, nichttoxische Verbindungen mit einem Anteil von über 0,1, bezogen auf das Zellulose-(2,5)-azetat, enthält, deren Durchmesser mindestens 30 % unter dem Durchmesser der Fasern liegt, dadurch gekennzeichnet, daß als Zusatzstoffe bakteriell abbaubare organische Verbindungen, insbesondere Stärke oder Stärkederivate oder Dextrine verwendet werden.
- Zigarettenfilter, dadurch gekennzeichnet, daß es unter Verwendung eines Kabels nach Anspruch 1 oder 2 hergestellt
 ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 92/00126

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
	3/16; D 01 F 1/10,2/28			
According to International Patent Classification (IPC) or to	o both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system folio	wed by classification symbols)			
Int.Cl. A 24 D,D 01 F				
,				
Documentation searched other than minimum documentation to	to the extent that such documents are included in	the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and where reaction his season	h larme weed		
	name of the order and. Where practicable, scarci	i willia 6 360)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVAN	NT			
Category* Citation of document, with indication, w	here appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A GB, A, 2 205 102		2,3		
(BRITISH-AMERICAN TOBACCO		;		
30 November 1988 (30.11.8) see claims.	8)			
See Claims.				
A EP, Al, 0 363 288	A EP, Al, 0 363 288			
(EASTMANN KODAK COMPANY)				
11 April 1990 (11.04.90), see claims.				
Jos Charles.				
A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,3		
unexamined applications, C. Field, volume 15, No 5	E00			
18 December 1991	500,			
THE PATENT OFFICE JAPANESE				
page 141 C 895,		•		
No 3-219 862 (DAICEL CHEM. 1991 (27.09.91),	. IND. LTD.) 2/ September			
see abstract.		:		
İ				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing.				
"L" document which may throw doubts on priority claims;) or will cited to establish the publication date of another citation or	hich is considered novel or cannot be cons- rother step when the document is taken alo	dered to involve an inventive		
special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the	step when the document is		
means	combined with one or more other such	documents, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but law the priority date claimed	er than """ document member of the same pater			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
11 January 1993 (11.01.93)	21 January 1993 (21.01	·		
Name and mailing address of the ISA	Autnorized officer			
European Patent Office				
Facsimile No. Telepnone No				
orm PCT/ISA/210 (second sheel) (July 1992)				



Internationales Aktenzeichen PCT/AT 92/00126

I. KLASSIFIKATI	ON DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bel me	hreren Klassifikationssympolen sind alle a	nzugeben) ⁶		
Nach der Interna	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC				
	1 D 3/10,3/14,3/16;D 01 F	1/10,2/28			
II. RECHERCHIER	TE SACHGEBIETE Recherchierter Mins	desconitrott7			
Klassifikationssysten		assifikationssymbole			
	A 24 D,D 01 F				
Int.CI. ⁵					
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff geh unter die recherchierten	örende Veröffentlichungen, sowert diese Sachgebiete fallen			
	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		1 2 42		
Art* Kennze	chnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich t	unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13		
A	GB, A, 2 205 102 (BRITISH-AMERICAN TOBA COMPANY LIMITED) 30 November 1988 (30.1		2,3		
A	siehe Ansprüche. EP, A1, 0 363 288 (EASTMANN KODAK COMPAN		1,3		
A	11 April 1990 (11.04.9 siehe Ansprüche. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN,		1.3		
A	unexamined application C Field, Band 15, Nr. 18. Dezember 1991 THE PATENT OFFICE JAPA GOVERNMENT, Seite 141 C 895, Nr. 3-219 862 (DAICEL	ns, 500, ANESE			
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- wir Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- keit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- weit beruhend betrachtet werden.					
bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- licht worden ist					
IV. BESCHEINIGU		Absendedatum des internationalen Rech	rchenberichts		
	hlusses der internationalen Recherche anuar 1993	2 1 JA			
Internationale Recherchenbehörde Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten					
Europäisches Patentamt		WEIGERSTORFER e.	ı.		

	VERÖFFENTLICHUNGEN (Fo ichnung der Veröffentlichung, so	ortsetzung von Blatt weit erforderlich unt	er Angabe der maßget	olichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art * Kennze	IND. LTD.) 27 (27.09.91), siehe Zusammer	September			
				·	
	•				
Section in the section is a section in the section is a section in the section in					
				<u>.</u>	
			:		
					!

ANHANG

ANNEX

1NEXE

zum internationalen Recherchenbericht über die internationale Patentanmeldung Nr. to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de brevet international n°

PCT/AT 92/00126 SAE 65631

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenamnten internationalen Recherchenbericht cited in the above-mentioned inter-angeführten Patentdokumente angegeben. national search report. The Office is angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family
members relating to the patent documents
cited in the above-mentioned international search report. The Office is
in no way liable for these particulars

This Annex lists the patent family
members de la famille de brevets
relatifs aux documents de brevets cités
dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignein no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

ments fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

angeführtes Patent d in sear Document d	rchenbericht Patentdokument ocument cited ch report e brevet cité oort de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
GB A	2205102		AU A1 16596/88 AU B2 611906 BE AF 10029/13 BR A 8802665 CA A1 1293098 CH A 677063 DE A1 3817889 DK AO 2879/88 ES AF 2009926 FI A 882457 FI A 882457 FI A 882457 FR A1 2615752 FR B1 2615	01-12-88 27-06-91 06-08-91 27-12-88 17-12-91 15-04-91 15-12-88 26-05-88 29-11-88 16-10-89 25-05-88 29-11-88 02-12-88 19-06-92 01-07-87 29-06-92 01-07-88 18-09-91 17-01-98 24-05-90 11-01-89 24-05-90 11-01-89 24-01-89 24-01-89 24-01-89 24-01-89 24-01-92 22-02-89 08-02-89	
EP A1	363288	11-04-90	EP A1 434599 JP T2 4500908 US A 4764426 WO A1 9003125 US A 5150723	17-07-91 20-02-92 23-10-90 05-04-90 29-09-92	